

Vencido dicho término, podrá efectuarse el pago en este Establecimiento (Tetuan 3) durante otro plazo de diez días que espirará el 6 de Septiembre; en la inteligencia de que transcurrido este último término se procederá al cobro por la vía ejecutiva de apremio contra los que no lo hubieran satisfecho.

San Juan de Puerto-Rico, 13 de Agosto de 1896 — El Gobernador, *Fernán Martínez y Villamil.* 3-3

TERCER ANUNCIO.

Solicitado por Doña Petronila Suarez y Delgado vinda de Rodriguez, se le expidan duplicados de los extractos de inscripción números 136 y 1240 comprensivos el primero de las veinte y siete acciones números 3827 á 3853, y el segundo de las cien acciones números 3303, 3309, 5196 á 5240, 7963 á 8000, 2977 á 2986 y 12558 á 12562 inscritas en este Banco á nombre de su difunto esposo Don José Rodríguez Fuentes, por haberse extraviado los certificados primitivos y en vista de lo que se dispone en el artículo 9 del Reglamento vigente, se hace público dicho extravío, advirtiéndose que, transcurrido que sean dos meses desde el 25 de Julio último fecha de la GACETA en que se publicó el primer anuncio, sin producirse reclamación alguna de tercero, quedarán anulados los títulos primitivos y se librarán los certificados que se interesan, sin responsabilidades para este Establecimiento.

Puerto-Rico, 19 de Agosto de 1896 — El Gobernador, *Fernán Martínez Villamil.* 3-3

BANCO TERRITORIAL Y AGRICOLA

DE PUERTO-RICO.

SECRETARIA.

Habiéndose extraviado un título número 1183 conteniendo doce acciones nominativas de este Banco, números del 4779 al 4790, perteneciente á Don Lorenzo Ruiz Ibarra, (hoy su sucesión); se hace público para que la persona que encuentre el referido documento lo presente en esta Secretaría y de no hacerlo así en el término de un mes á contar de la fecha, quedará nulo y sin ningún valor, librándose el correspondiente duplicado.

Puerto-Rico, 14 de Agosto de 1896. — *Salvador Fulladosa.* 8-3

Sociedad Cooperativa del Ejército y la Armada DE LA ISLA DE PUERTO-RICO.

Situación de la misma en la tarde del 14 de Agosto de 1896.

	Pesos.	Cts.
ACTIVO		
Caja: existencia en efectivo.....	1548	26
Mercaderías.....	2072	66
Gastos de instalación.....	488	37
Idem generales.....	182	96
Mobiliario.....	221	36
Cuentas corrientes.....	17	75
Consumidores.....	524	72
Igual.....	5056	08
PASIVO		
Capital.....	3886	30
Fondo de reserva.....	513	06
Ganancias ó pérdidas.....	603	52
Capital en depósito.....	53	20
Igual.....	5056	08

El Jefe de la Sección de Contabilidad, *Joaquín Pacheco.*—Vº Bº—El Presidente, *Stier de Castilla.* 3-2

BANCO POPULAR

Situación del mismo en la tarde del 31 de Julio de 1896

	Pesos.	Cts.
ACTIVO.		
Caja: existencia en efectivo.....	344	15
Préstamos.....	35209	71
Préstamos hipotecarios.....	7840	43049 71
Mobiliario.....	108	98
Gastos de instalación.....	517	68
Gastos generales.....	350	86
Acciones en fianza.....	456	..
Igual.....	44827	28
PASIVO.		
Capital.....	9500	..
Imposiciones.....	32687	82
Depositantes de acciones en fianza.....	456	..
Intereses á pagar.....	83	81
Dividendos activos.....	13	19
Intereses realizados.....	2086	46
Igual.....	44827	28

Puerto-Rico, 31 de Julio de 1896.—El Interventor, *J. Leon Nuñez.*—Vº Bº—El Director, *Muñoz.* 3-3

ESTACION AGRONOMICA DE MAYAGÜEZ

RESUMEN de las Observaciones Meteorológicas verificadas en la primera quincena de Julio de 1896.

		Días	Horas.
Altura barométrica expresada en milímetros y reducida à cero grado de temperatura.....	Máxima	763.30	7
	Media	761.98	
	Mínima	760.98	10
Temperatura á la sombra expresada engrado centígrado.....	Máxima	33.	8
	Media	27.2	
	Mínima	19.8	1º
Temperatura al Sol expresada en grados centígrados.....	Máxima	34.8	6
	Media	31.4	
	Mínima	27.6	
Humedad relativa del aire representando por 100 la saturación.....	Máxima	91.	9
	Media	78.	
	Mínima	52.	1
Tensión del vapor de agua contenido en la atmósfera.....	Máxima	23.8	5
	Media	21.1	
	Mínima	17.1	4
Lluvia durante la quincena expresada en milímetros de altura.....		264.4	
Máxima cantidad de agua caída en un día.....		48.	11
Momento de máxima intensidad de lluvia.....		3h	
Número de días de lluvias en la quincena.....		14.	1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
Evaporación durante la quincena.....		41.1	
	Máxima en un día.....	5.4	6
	Media durante la quincena.....	2.7	
Idem.....	Mínima en un día.....	1.5	
		20.8	6
	Media.....	9.4	
Grado actinométrico.....	Mínima.....	1.2	3
	Del día.....	7.	
	De la n.....	7.	
Grado ozonométrico ½ quincenal. Escala Jaime de Sedam.....	½ total.....	7.	
	Máxima.....	10.4	5
	Media.....	2.1	
Velocidad del viento expresada en milímetros por segundo y su duración por orden de dirección.....		E.S.E.	
Dirección de las nubes por orden de constancia.....	Días despejados.....	1	5
	— ¼ nublados.....	2	4,8
	— ½ nublados.....	6	7,9,10,11,12,15
Estado del cielo.....	— nublados.....	6	1,2,3,6,13,14

NOTAS.

- 1º—Las horas de observación son diariamente á las 7.30h, 9h, 12h de la mañana y á las 3h y 6h tarde.
 - 2º— Los resúmenes se deducen de las Observaciones trihorarias y de las registradas en los aparatos de indicación automática con que cuenta este Observatorio.
 - 3º— El Observatorio está colocado á 17 metros sobre el nivel del mar.
 - 4º— Todos los aparatos están verificados y corregidos.
- Mayagüez, 10 de Julio de 1896.—El Director, accidental, *J. M. Marin.* [1812]

Estación agronómica de Rio-piedras.

RESUMEN de las observaciones meteorológicas efectuadas durante el mes de Julio de 1896.

		D I A S .
Altura barométrica expresada en milímetros, y corregida.....	Mínima.....	754.18 28
	Máxima.....	764.88 22
	Media.....	765.90
Temperatura á la sombra expresada en grados centígrados.....	Mínima.....	22. 27
	Máxima.....	33. 17
	Media.....	28.11
Temperatura al Sol expresada en grados centígrados.....	Mínima.....	23. 11
	Máxima.....	33. 4
	Media.....	28.31
Estado higrométrico del aire, siendo 100 la saturación.....	Mínimo.....	71. 6
	Máximo.....	93. 13
	Medio.....	82.06
Tensión, expresada en milímetros, del vapor de agua contenido en la atmósfera.....	Mínima.....	16.71 9
	Máxima.....	24.92 15
	Media.....	21.57
Lluvia durante el mes expresada en milímetros de altura.....		290.
Máxima cantidad de agua caída en un día.....		53. 27
Número de días de lluvia.....		16. 1,2,3,6,7,9,10,11,14,17,20,22,23,27,30,31
Evaporación expresada en milímetros.....	Mínima.....	1. 3
	Máxima.....	4. 18
	Media.....	1.95
Total en el mes.....		48.9
Grado actinométrico.....	Mínimo.....	4. 27
	Máximo.....	22. 20
	Medio.....	18.92
Grado ozonométrico medio mensual. — Escala de Jaime de Sedam.....		8.72
Grado eléctrico de la atmósfera.....	Mínimo.....	..
	Máximo.....	..
	Medio.....	..
Velocidad en metros por segundo de los vientos reinantes.....	Máxima.....	9.90 23
	Media.....	4.37
		E 14. 1,8,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23
Dirección de los vientos y número de días que soplaron.....	SE	7. 2,3,4,6,27,28,29
	SO	1. 7
	NE	3. 9,30,31
		..
Dirección de las nubes.....	Cenitales.....	..
	Del horizonte.....	..
Estado del cielo.....	Despejado.....	1. 20
	¼ nublado.....	1. 14
	½ nublado.....	11. 6,7,8,10,13,15,18,21,22,30,31
	¾ nublado.....	..
	Nublado.....	12. 1,2,3,4,9,11,16,17,23,27,28,29

Rio-piedras, 31 de Julio de 1896.—El Ingeniero Director, *F. Lopez Tuero.* [1821]